

# ユーパ |E|Ü|P|A|

UHP-9CGP  
ホットプレート（家庭用）  
HOT PLATE

## CONTENTS

- 1.安全上のご注意……………P2
- 2.各部のなまえ……………P2
- 3.仕 様……………P2
- 4.ご使用方法……………P2~P3
- 5.お手入れの仕方……………P3
- 6.修理を依頼される前に……………P4
- 7.アフターサービスについて……………P4
- 8.保証書（持込修理）……………P5

このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方で長くご愛用ください。お読みになった後、大切に保管して下さい。



取扱説明書

保証書付き

# 1. 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。



## 警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



## 注意

人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例



○記号は、「禁止」(しないでください)を示します。



●記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

## 警告



修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。  
●発火したり、異常作動してけがをすることがあります。修理は販売店にご相談ください。



水まわり使用禁止。水に浸けたり、水をかけたりしないでください。  
●感電・ショート of の恐れがあります。



定格15V・交流100Vのコンセントを単独で使用してください。  
●他の器具と併用すると、分岐コンセント部分が異常発熱して発火することがあります。



子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届く所で使わないでください。  
●感電・やけど・けがをする恐れがあります。

## 注意



電源コードや差込プラグが傷んでいたり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。  
●感電・ショート・発火の原因になります。



使用中や使用直後は高温部に手を触れないでください。  
●高温ですのでやけどの原因となります。特に乳幼児には触らせないでください。



使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜いてください。  
●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。



差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず差込プラグ部分を持って引き抜く。  
●感電やショートして発火することがあります。



じゅうたん・畳・ビニールシート・樹脂の上などでは使わないでください。不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わないでください。  
●火災の原因になります。



使用中はその場を離れないでください。  
●使用しないときや外出するときは差込プラグをコンセントから抜いてください。また異常と感じたときは差込プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



交流100V以外の電源は使用しないでください。  
●感電・火災の原因となります。



差込プラグにピンやごみを付着させないでください。  
●感電・ショート・発火の原因になります。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしないでください。  
●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。




本体の丸洗いはしないでください。  
●異常発熱を起こしたり、ぬれたまま使用すると感電または故障の原因になります。



ガラスふたが破損する恐れがあるので、下記の事項にご注意ください。  
●本品以外には使用しないでください。  
●衝撃を加えないでください。  
●ふたが熱い間に冷水を掛けしないでください。

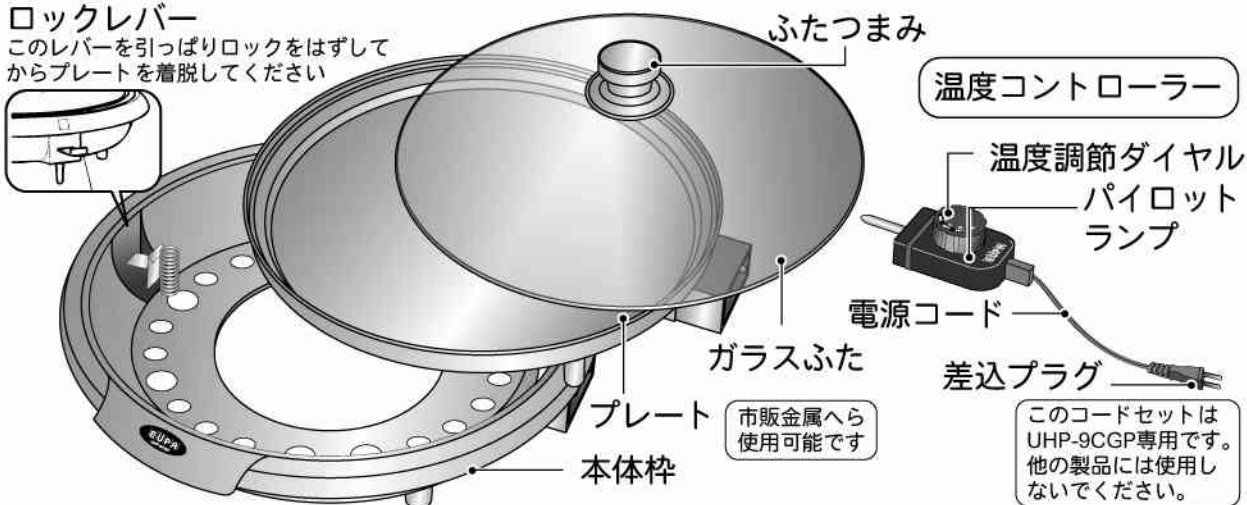
## 2. 各部のなまえ

ふたつまみ：付属のゴムパッキン・座金・ネジで表側に取り付けてください。

 強化ガラスを使用していますが、直火にあてたり急激に冷やしたりショックを与えたり、傷をつけたりすると割れる恐れがあります。

### ロックレバー

このレバーを引っ張りロックをはずして  
からプレートを着脱してください



このコードセットは  
UHP-9CGP専用です。  
他の製品には使用し  
ないでください。

## 3. 仕 様

定 格	AC 100V 50/60Hz		
消 費 電 力	1300W	温度ヒューズ	128℃
質 量	3.6kg	コードの長さ	1.9m
外 型 寸 法	幅450mm×奥行430mm×高さ160mm		

## 4. ご使用方法

### ご使用前


- プレート面は絞った布で拭いてください。

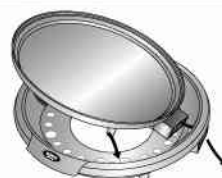
### 表面加工

- 必要以上に予熱しないでください。塗膜の寿命を縮める原因になります。
- 塗膜は食品衛生法に則り、人体に影響を及ぼす材料を使用しておりません。

### 1. 予熱をします。


- 内なべをセットする

-  ●内プレートと本体の間には、異物や水分のないことを確認してください。  
(性能が発揮できなかったり、故障の原因になります。)
- 内なべは、傾かないようセットしてください。
- 内なべのプラグを本体の差込口に合わせます。



- 温度コントローラーをしっかりと本体に差込みます。
- 温度調節ダイヤルを「切」に合わせ、電源プラグをコンセントに差し込みます。  
(電源スイッチは「切」にしておく。)
- 料理に応じてダイヤル目盛を合せ予熱をします。(ランプが点灯します。)



 注意 差込プラグの汚れ、コンセントの緩みや奥まで差し込まなかった場合は、差込プラグが異常過熱する場合があります。

- 初めてご使用になるときは煙やにおいが出ることがありますが、ご使用を重ねるにつれ出なくなります。

## 2. 温度設定

- 料理に応じてダイヤル目盛を合せます。
- プレートの温度が指定温度に達したらパイロットランプが消えます。



ビニール製のテーブルクロスなど熱に弱いものの上での使用はしないでください。カーテンなど燃えやすいものの近くでの使用はしないでください。

■調理温度の目安

表示	保温	弱	中	強
温度の目安(約)	80℃	140℃	180℃	230℃
料理例	焼きもの・ なべもの の保温	ホットケーキ・ 目玉焼き・ ソーセージ・ ベーコン	野菜炒め・ ハンバーグ・ 魚バター焼き・ 焼きギョウザ	焼き肉・ 焼きそば・ お好み焼き・ ステーキ

## 3. 調理をはじめます。

- 通電後、約5分で予熱が完了します。
- パイロットランプが消えたら、プレートに油を引き、調理をはじめてください。
- 調理中は食材投入により、温度が変化します。サーモスタットの作動によりパイロットランプの点滅・点灯を繰り返して適温を保つよう運転をします、この時の作動音は故障ではありません。



●調理中はプレートが高温になるので、やけどに注意し、本体のそばから離れないようにしてください。

※市販金属へら使用可能です

※使用中サーモスタットの動作音がしますが、故障ではありません。

## 4. 調理終了後

- 温度調節ダイヤルを「切」に、コンセントから差込プラグを抜きます。
- 使用後、しばらくの間はプレート本体が熱くなっているので、やけどに注意してください。

# 5. お手入れの仕方

ご使用後（余熱がとれてからお手入れしてください。）

- 使用直後のプレートは熱くなっています。手や衣類が直接触れると、やけどや衣類のコゲの原因になりますので直接触れないようにしてください。
- 丸洗いやたわし、みがき粉等は使用しないでください。
- 調理物を入れたままや、汚れたまま放置しないでください。
- ガラスふたは冷めた後に水洗いしてください。破損の恐れがあります。

### プレート

※丸洗いきれません。



プレート面高温注意

- プレート表面を傷つけないよう、キッチンペーパー等で汚れを拭き取ってください。
- 水で洗い流すときは、コントローラー接合部や裏面ヒーター部に水がかからないように流し洗いを行なってください。

### 本体枠

- 水を含ませ絞った布で拭いてください。



●プレートや本体枠は丸洗いいしないでください。感電や故障の原因になります。

●プレートと本体枠の間に調理物が入らないように注意してください。  
水分や異物が入り込むと、故障や感電の原因となります。



コントローラー接合部や裏面ヒーター部に水をかけないでください。

### ガラスふた

- 食器用洗剤を含ませたスポンジで丸洗いし、その後乾いたふきんで水気を拭き取ります。



●ガラスふたは冷めた後に水洗いしてください。破損の恐れがあります。

### 温度コントローラー

- 水、もしくは中性洗剤で湿らせたふきんで汚れを拭き取ってください。



●丸洗いは絶対にしないでください。サビによる故障の原因になります。

## 6. 修理を依頼される前に

●ご使用中、異常が生じたときには、この表を見ながらチェックしてください。

こんなとき	お調べいただくこと	なおしかた
パイロットランプが点灯しない。	差込プラグをコンセントに差込んでいますか？	差込プラグをコンセントに差込んでください。
パイロットランプはつくが温度が上がらない。	差込プラグはしっかり差込んでいますか？	しっかりと差込んでください。
パイロットランプがついたり消えたりする。	故障ではありません。	そのままお使いください。
使用中に「カチッ」とキシミ音をする。	加熱部分の熱膨張によるもので、故障ではありません。	そのままお使いください。

以上のことをお確かめになり、それでも症状が改善しない時はお買い上げの販売店にご連絡ください。

## 7. アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼される場合は、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3.保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

サンクン

燦坤日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番1号

お客様専用ダイヤル

**03-3837-1235**

受付時間：月～金曜日 9時～12時／13時～17時（土、日曜、祝日はお休み）

<http://www.tsannkuen.jp>